パンチルトズームカメラ SCZ-3000

希望小売価格:オープン価格



■ 屋外設置・夜間撮影可能

- 水平エンドレス回転360度、垂直-20~90度、光学26 倍ズームにより、1台で広範囲をカバーできます。
- <mark>防塵防水等級IP66</mark>準拠なので、カメラ本体のみで屋外 に設置することができます。
- IR-LED搭載。低照度環境下では自動的にIR(赤外線)を 照射します。まったく照明のないOIx環境下でも撮影 可能です。

状況に応じて消灯させることも可能です。

※IR-LED照射時は高感度白黒映像になります。

♪ 豊富なプログラミング動作

- 指定した撮影方向へ瞬時に移動する「プリセット」 (最大63箇所)
- プリセットポジションを巡回する「ツアー」 (最大8プログラム)
- 任意の動作を登録できる「パターン」 (最大4プログラム)
- 任意の2地点間を水平旋回する「スキャン」 (最大4プログラム)
- 撮影エリア名を表示する「エリアネーミング」 (最大4箇所)

3 多彩な機能

- 内蔵のファン・ヒーターが自動的に作動し、カメラ本体 を適切な動作温度に保ちます。
- デイナイト機能により、照度を自動認識し、低照度になると自動的に高感度白黒映像に切り替わります。



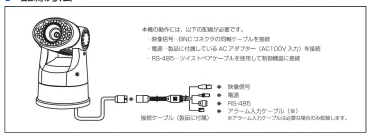


パンチルトズームカメラ CZ-3000

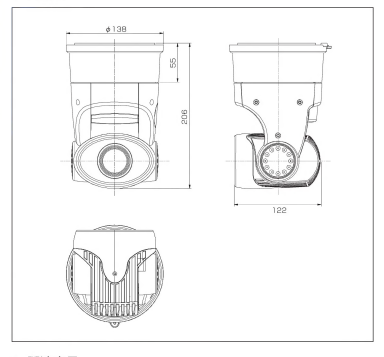
■ 仕様

レンズ部 レンズ部 (大口径比 F=1.6) L E D IR-LED 一般 仕様 防塵・防水規格 IP-66 電源電圧 DC12V 消費電力 42W (最大)	- 1117家			
振像素子 1/4型インターライン転送方式CCD 有効画素数 約38万画素(総画素数約63万画素) 映像出力 1.0Vp-p 75 Q (BNC) 同期方式 内部同期方式 テレビジョン方式 NTSC方式準拠 解像度 水平:470TV本以上 最低被写体照度 カラー:2.0 lx B/W:0 lx (LED点灯時) ディナイト 0N/OFF選択可能 S N 比 50dB以上 (AGC OFF時) ホワイトバランス AUTO/INDOOR/OUTDOOR/ATW/MANUAL 主な機能 オートスキャン 4スキャン/オートスキャン ブルセットボジョン 63箇所 ツ ア ー 8ツアー パターン 4パターン エ リ ア 4エリア ア ラーム 2-アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地設定ディップスイッチによる映像天地設定可能 回転台部 水平回転範囲 360°エンドレス旋回 垂直回転範囲 -20°~90°(メカニカルオートフリップ) 回転速度 バン:100°/秒(プリセット110°/秒)チルト:35°/秒(プリセット60°/秒レンズ部 レ ン ズ 部 レ ン ズ 部 メートス・ロ を	型立	t	SCZ-3000	
有 効 画 素 数 約38万画素(総画素数約63万画素) 映 像 出 力 1.0Vp-p 75 Ω (BNC) 同 期 方 式 内部同期方式 テレビジョン方式 NTSC方式準拠 解 像 度 水平:470TV本以上 最低被写体照度 カラー:2.0 k B/W:0 k (LED点灯時) アイナイト ON/OFF選択可能 S N 比 50dB以上 (AGC OFF時) ホワイトバランス AUTO/INDOOR/OUTDOOR/ATW/MANUAL 主 な 機 能 オートスキャン 4スキャン/オートスキャン ブルセットポジョン 63箇所 ツ ア ー 8ツアー パ タ ー ン 4パターン エ リ ア 4エリア ア ラ ー ム 2-アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水 平 回 転 範 囲 360° エンドレス旋回 垂 直 回 転 範 囲 360° エンドレス旋回 垂 直 回 転 範 囲 720° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 バン:100°/秒 (ブリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (ブリセット60°/秒) レ ン ズ 部 レ ン ズ 光学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED ー 般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消 費 電 カ 42W (最大)	カメラき	邶		
映像 出力 1.0Vp-p 75 (BNC) 同期方式 内部同期方式 テレビジョン方式 NTSC方式準拠 解像度 水平:470TV本以上 最低被写体照度 カラー:2.0 x B/W:0 x (LED点灯時) ディナイト ON/OFF選択可能 S N 比 50dB以上 (AGC OFF時) ホワイトパランス AUTO/INDOOR/OUTDOOR/ATW/MANUAL 主 な機能 オートスキャン 4スキャン/オートスキャン ブルセットボジョン 63箇所 ツ ア ー 8ツアー パ ター ン 4パターン エ リ ア 4エリア ア ラーム 2・アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回転台部 水 平回転範囲 360° エンドレス旋回 垂直回転範囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回転速度 バン:100°/秒(プリセット110°/秒) チルト:35°/秒(プリセット60°/秒レンズ部 レンズ 部 レンズ ボ学26倍、デジタルズーム12倍 焦点距離 「=3.5~91mm 画角水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最大口径比 F=1.6 L E D IR-LED ー般仕様 防塵・防水規格 IP66 電源電圧 DC12V 消費電力 42W (最大)	撮像素子	7	1/4型インターライン転送方式CCD	
同期方式 内部同期方式	有効画素数	久	約38万画素(総画素数約63万画素)	
アレビジョン方式 NTSC方式準拠 解像度 水平:470TV本以上 最低被写体照度 カラー:2.0 x B/W:0 x (LED点灯時) ディナイト ON/OFF選択可能 S N 比 50dB以上 (AGC OFF時) ホワイトパランス AUTO/INDOOR/OUTDOOR/ATW/MANUAL 主 な 機能 オートスキャン 4スキャン/オートスキャン プルセットボション 63箇所 ツ ア ー 8ツアー パ タ ー ン 4パターン エ リ ア 4エリア ア ラ ー ム 2-アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水 平回 転範囲 360° エンドレス旋回 垂直回 転範囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 パン:100°/秒 (プリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (プリセット60°/秒) レ ン ズ 部 レ ン ズ ボ学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 「=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED ー 般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消費 電 カ 42W (最大)	映 像 出 ナ	5	1.0Vp-p 75Ω (BNC)	
解像度 水平:470TV本以上 最低被写体照度 カラー:2.0 ix B/W:0 ix (LED点灯時) ディナイト ON/OFF選択可能 S N 比 50dB以上 (AGC OFF時) ホワイトバランス AUTO/INDOOR/OUTDOOR/ATW/MANUAL 主 な 機能 オートスキャン 4スキャン/オートスキャン ブリセットポション 63箇所 ツ ア ー 8ツアー パ タ ー ン 4パターン エ リ ア 4エリア ア ラ ー ム 2-アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水 平回転範囲 360° エンドレス旋回 垂直回転範囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速度 バン:100°/秒 (プリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (プリセット60°/秒 レ ン ズ 部 レ ン ズ 光学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最大 口径比 F=1.6 L E D IR-LED ー 般 仕様 防塵・防水規格 IP66 電源電圧 DC12V 消費電 カ 42W (最大)	同期方式	ţ,	内部同期方式	
最低被写体照度 カラー: 2.0 lx B/W: 0 lx (LED点灯時) ディナイト ON/OFF選択可能 S N 比 50dB以上 (AGC OFF時) ホワイトバランス AUTO/INDOOR/OUTDOOR/ATW/MANUAL 主 な機能 イートスキャン 4スキャン/オートスキャン プルウトボション 63箇所 ツ ア ー 8ツアー イメターン エ リ ア 4エリア チュートス・イントロール ア ラ ー ム 2・アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS・485 (ターミナルブロック) 天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水平回転範囲 360° エンドレス旋回 垂直回転範囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 バン:100°/秒 (プリセット110°/秒) チルト:35°/秒(プリセット60°/秒 レ ン ズ 部 レ ン ズ ※学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平: 54.4° ~2.2° 垂直: 42.2° ~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED ー 般 仕 様 防塵・防水規格 原・防水規格 アラース・アン・アラーム ス・アン・アラーム ス・アン・アラーム ス・アン・アラーム ス・アン・アラーム ス・アン・アラーム ス・アン・アラーム ス・アン・アラーム ス・アン・アラーム ス・アン・アラーム ス・アラーム ス・アラーム ス・アン・アラーム ス・アラーム ス・アラ	テレビジョン方式	ţ.	NTSC方式準拠	
ディナイト ON/OFF選択可能 S N 比 50dB以上 (AGC OFF時) ホワイトバランス AUTO/INDOOR/OUTDOOR/ATW/MANUAL 主 な 機 能 オートスキャン 4スキャン/オートスキャン プルットボジョン 63箇所 ツ ア ー 8ツアー パ タ ー ン 4バターン エ リ ア 4エリア ア ラ ー ム 2・アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水 平 回 転 範 囲 360° エンドレス旋回 重 直 回 転 範 囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 バン:100°/秒 (プリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (プリセット60°/秒) レ ン ズ 部 レ ン ズ 部 レ ン ズ 部 レ ン ズ ボ学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED ー 般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消 費 電 力 42W (最大)	解像!	Ŧ	水平:470TV本以上	
S N 比 50dB以上 (AGC OFF時) ボワイトバランス AUTO/INDOOR/OUTDOOR/ATW/MANUAL 主 な 機 能 プレットボジョン 63箇所 4スキャン/オートスキャン ツ ア ー 8ツアー パ タ ー ン 4パターン エ リ ア 4エリア ア ラ ー ム 2・アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水平回転範囲 360° エンドレス旋回 重直回転範囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速度 バン:100° /秒 (プリセット110° /秒) チルト:35° /秒 (プリセット60° /秒 レ ン ズ 部 光学26倍、デジタルズーム12倍 焦点距離 f=3.5~91mm カ 米平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最大口径比 F=1.6 IR-LED 一般仕様 防塵・防水規格 IP66 電源電圧 DC12V 42W (最大)	最低被写体照度	Ŧ	カラー:2.0 lx B/W:0 lx (LED点灯時)	
ホワイトバランス AUTO/INDOOR/OUTDOOR/ATW/MANUAL 主 な 機 能	デイナイト	,	ON/OFF選択可能	
主 な 機 能 オートスキャン 4スキャン/オートスキャン ブルセットボジョン 63箇所 ツ ア ー 8ツアー パ タ ー ン 4パターン エ リ ア 4エリア ア ラ ー ム 2・アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水 平 回 転 範 囲 360° エンドレス旋回 垂 直 回 転 範 囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 バン:100°/秒 (ブリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (ブリセット60°/秒) レ ン ズ 部 レ ン ズ ※学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED ー 般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消 費 電 カ 42W (最大)	S N E	Ł	50dB以上 (AGC OFF時)	
主 な 機 能 オートスキャン 4スキャン/オートスキャン プリセットボジョン 63箇所 ツ ア ー 8ツアー パ タ ー ン 4パターン エ リ ア 4エリア ア ラ ー ム 2-アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水 平回転範囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 バン:100°/秒 (プリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (プリセット60°/秒 レ ン ズ 部 レ ン ズ が学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED ー 般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消 費 電 カ 42W (最大)	ホワイトバランス	 Z	AUTO/INDOOR/OUTDOOR/ATW/MANUAL	
プリセットボション 63箇所 ツ ア - 8ツアー パ タ - ン 4パターン エ リ ア 4エリア ア ラ - ム 2・アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS・485 (ターミナルブロック) 天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水 平 回 転 範 囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 バン:100°/秒 (プリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (プリセット60°/秒) レ ン ズ 部 レ ン ズ ※学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR・LED - 般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消 費 電 カ 42W (最大)				
ツ ア ー 8ツアー パ タ ー ン 4パターン エ リ ア 4エリア ア ラ ー ム 2・アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水 平 回 転 範 囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 バン:100°/秒 (プリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (プリセット60°/秒) レ ン ズ 部 レ ン ズ 部 レ ン ズ ※学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED 一 般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消 費 電 力 42W (最大)	オートスキャン	ソ	4スキャン/オートスキャン	
ア タ ー ン 4パターン エ リ ア 4エリア ア ラ ー ム 2-アラーム入力 (TTLレベル) ジステムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水 平回 転 範 囲 360° エンドレス旋回 垂 直回 転 範 囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 パン:100°/秒 (ブリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (ブリセット60°/秒レンズ部 レンズが学26倍、デジタルズーム12倍 焦点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED 一般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消費 電 カ 42W (最大)	プリセットポジション	٦ ⁻	63箇所	
エ リ ア 4エリア ア ラ ー ム 2-アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水 平回 転 範 囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 パン:100°/秒 (ブリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (ブリセット60°/秒) レ ン ズ 部 レ ン ズ 部 レ ン ズ 光学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED ー 般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消 費 電 カ 42W (最大)	ツ ア -		8ツアー	
ア ラ ー ム 2-アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水 平 回転範囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 パン:100°/秒 (プリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (プリセット60°/秒レン ズ 部レンズ 部レンズ ※学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED 一般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消 費 電 カ 42W (最大)	パターン	ソ	4パターン	
ア ラ ー ム 2-アラーム入力 (TTLレベル) システムコントロール RS-485 (ターミナルブロック) 天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 水 平 回転範囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 パン:100°/秒 (プリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (プリセット60°/秒レン ズ 部レンズ 部レンズ ※学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED 一般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消 費 電 カ 42W (最大)	エリフ	P	4エリア	
天 地 設 定 ディップスイッチによる映像天地設定可能 回 転 台 部 360° エンドレス旋回 垂直回転範囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 バン:100°/秒(プリセット110°/秒) チルト:35°/秒(プリセット60°/秒レンズ部レンズ部レンズ部 レンズ ※学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 毎 (ままり) 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最大口径比 F=1.6 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		7	2-アラーム入力 (TTLレベル)	
回転台部 水平回転範囲 360° エンドレス旋回 垂直回転範囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回転速度 バン:100°/秒(ブリセット110°/秒) チルト:35°/秒(ブリセット60°/秒レンズ部 レンズ ※学26倍、デジタルズーム12倍 焦点距離 f=3.5~91mm 画角 水平:54.4°~2.2°垂直:42.2°~1.7° 最大口径比 F=1.6 L E D IR-LED ー般仕様 防塵・防水規格 IP66 電源電圧 DC12V 消費電力 42W(最大)	システムコントロール	IV.	RS-485 (ターミナルブロック)	
水 平 回 転 範 囲 360° エンドレス旋回 垂 直 回 転 範 囲 -20° ~90° (メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 パン:100°/秒 (ブリセット110°/秒) チルト:35°/秒 (ブリセット60°/秒) レ ン ズ 部 レ ン ズ 光学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4° ~2.2° 垂直:42.2° ~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED ー 般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消 費 電 カ 42W (最大)	天 地 設 🎖	Ē	ディップスイッチによる映像天地設定可能	
垂直回転範囲 -20°~90°(メカニカルオートフリップ) 回 転 速 度 パン:100°/秒(プリセット110°/秒) チルト:35°/秒(プリセット60°/秒) レ ン ズ 部 レ ン ズ 光学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4°~2.2°垂直:42.2°~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED ー 般 仕 様 防塵・防水規格 IP66 電 源 電 圧 DC12V 消 費 電 カ 42W(最大)	回転台部	部		
回転速度 パン:100°/秒(ブリセット110°/秒) チルト:35°/秒(ブリセット60°/秒レンズ部 レンズ ※学26倍、デジタルズーム12倍 焦点距離 f=3.5~91mm 画角 水平:54.4°~2.2°垂直:42.2°~1.7° 最大口径比 F=1.6 L E D IR-LED ー般仕様 防塵・防水規格 IP66電源電圧 DC12V 消費電力 42W(最大)	水平回転範囲	Ħ	360° エンドレス旋回	
回 転 速 度 パン:100°/秒(プリセット110°/秒) チルト:35°/秒(プリセット60°/秒 レ ン ズ 部 レ ン ズ 光学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平:54.4°~2.2°垂直:42.2°~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED ー 般 仕 様 防塵・防水規格 IP-66 電 源 電 圧 DC12V 消 費 電 カ 42W (最大)	垂直回転範囲	—— 用	-20°~90° (メカニカルオートフリップ)	
レ ン ズ 光学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平: 54.4°~2.2°垂直: 42.2°~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED 一般 仕様 防塵・防水規格 IP-66 電源電圧 DC12V 消費電力 42W(最大)		-	パン: 100°/秒 (プリセット110°/秒) チルト: 35°/秒 (プリセット60°/秒)	
レ ン ズ 光学26倍、デジタルズーム12倍 焦 点 距 離 f=3.5~91mm 画 角 水平: 54.4°~2.2°垂直: 42.2°~1.7° 最 大 口 径 比 F=1.6 L E D IR-LED 一般 仕様 防塵・防水規格 IP-66 電源電圧 DC12V 消費電力 42W (最大)	レンズき	部		
焦点距離 f=3.5~91mm 画角水平: 54.4°~2.2°垂直: 42.2°~1.7° 最大口径比 F=1.6 L E D IR-LED - 般仕様 防塵·防水規格 IP66 電源電圧 DC12V 消費電力 42W (最大)		_	光学26倍、デジタルズーム12倍	
画 角 水平: 54.4° ~2.2° 垂直: 42.2° ~1.7° 最大口径比 F=1.6 L E D IR-LED 一般 住様 防塵·防水規格 IP66 電源電圧 DC12V 消費電力 42W (最大)	焦点距离	錐		
L E D IR-LED 一般 仕様 防塵·防水規格 IP66 電源電圧 DC12V 消費電力 42W(最大)		<u>—</u>	水平: 54.4°~2.2° 垂直: 42.2°~1.7°	
L E D IR-LED 一般 位様 防塵·防水規格 IP66 電源電圧 DC12V 消費電力 42W(最大)	最大口径上	ł.	F=1.6	
一般 位様 防塵·防水規格 IP66 電源電圧 DC12V 消費電力 42W(最大)		_	IR-LED	
防塵·防水規格 IP66 電源電圧 DC12V 消費電力 42W(最大)		 羕		
電源電圧 DC12V 消費電力 42W (最大)		_	IP66	
消 費 電 力 42W (最大)		-		
		_		
	使用温度範	_	-10°C~+55°C	
使用湿度範囲 30%~90%RH (結露なきこと)		_		
外 形 寸 法 ø 138×H206mm		_		
質 量 約2.7kg(カメラ本体のみ)		_		
	只	£		
付属品 品	付 属 :	品	カメラマウント金具、カメラマウント取付けねじ、カメラ固定ねじ	

■ 配線方法



▶ 外観図



■ 関連商品



壁面取付け金具 (SCZ-3000用) SWB-3000

■ SCZ-3000専用壁面取付け金具 SCZ-3000を壁面に取付ける際に使用します。 屋外での使用が可能です。



キーボードコントローラー

- ■パンチルトズームカメラの操作・設定専用のコントローラー ジョイスティック・ファンクションボタンによるパンチルトズームカメラ のスムーズな操作が可能です。
- 128台までのパンチルトズームカメラを接続可能 32台接続のRS-485ポートを4系統装備。 最大128台のパンチルトズームカメラを接続できます。



赤外線リモコンユニット SOK-1100

- パンチルトズームカメラの操作・設定専用のリモコンユニット ボタン操作によりパンチルトズームカメラをスムーズにコントロール できます。
- 29台までのパンチルトズームカメラを接続可能 最大29台のパンチルトズームカメラを接続できます。

個人情報について

本カタログ掲載商品にて撮影された個人を判別できる映像情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。

その他付記事項

本カタログ掲載商品は、映像監視を目的とするものであり、発生した事故・損害などを補償するものではありません。

お客様による商品の分解、修理または改造を行われた場合もしくは、保証書に記載される保証対象外となる条件に適合する場合は、保証期間内であっても有償修理の 対象になる場合があります。

製品の仕様、外観および価格は改善などのため予告なく変更する場合があります。

商品の色は、印刷物のため若干実物と異なる場合があります。



セルコ株式会社

本 社 〒607-8322 R&Dハウス 京都市山科区川田清水焼団地町7番地1 TEL: 075-501-0070 (代) FAX: 075-582-1188

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14番地3 TEL: 075-501-0070(代) FAX: 075-592-4275

東京営業所 7101-0032 東京都千代日区岩本町2-3-8 神田Nビル2F TEL: 03-5809-3085 (代) FAX: 03-5809-3086

福岡営業所 〒810-0073 福岡市中央区舞鶴2-4-13 九州DKビル1F TEL: 092-738-0700 (代) FAX: 092-738-0710



安全にご使用いただくために、ご使用前に 必ず「取扱説明書」「安全上のご注意」を よくお読みの上、正しく設置してください。

お求め、お問い合わせは・・